



Красавік 2016 г. № 2 (9)

Кола святаў

Святкуем у красавіку і ў траўні



Вялікдзень –

самае вялікае і важнае свята года. Гэта свята ў гонар сонца, пачатку работ у полі. Рыхтавацца да яго пачыналі загодзя: прыбіралі хату, гатавалі святачны стол і мыліся ў лазні. Свята не мае дакладнага дня і залежыць ад месяцавага календара. Яно прыпадае на час ад 4 красавіка да 8 траўня. Сімвалам гэтага свята з'яўляецца чырвонае яйка – сімвал сусвету, сонца. З ім звязаны розныя абрады: яйка разам елі, каталі з гор, біліся, кідалі ў ваду і г.д. Пад вечар па вёсках хадзілі валачобнікі (гурт мужчын і маладых хлопцоў) і спявалі пад вокнамі песні з пажаданнямі дабрабыту, здароўя, шчаслівай долі.



Сёмуха (Тройца) –

паганскае свята, у якім праглядаецца культ продкаў і расліннасці, прыверкаванае пазней царквою да хрысціянскай Пяцідзсятніцы. Разам з назвай, якая ў недалёкім мінулым была вельмі пашыранай практычна па ўсёй тэрыторыі Беларусі, цяпер шырока бытуе найменне – Тройца. Сёмуха належыць да ліку святаў, якія не маюць выразна акрэсленай даты і адзначаюцца ў залежнасці ад Вялікадня. Ёсць шэраг фактаў, якія дазваляюць выказаць сцвярджэнне, што ў часы паганства яно было таксама рухомым, залежала ад прыродных зрухаў, у першую чаргу ад часу з'яўлення лісця на дрэвах, якія ўсведамляліся як культавыя.

Актуальнае сёння

Весеннее наращивание пчел

Только сильные пчелиные семьи способны максимально использовать медосбор. Поэтому важнейшая задача пчеловода Беларуси к главному медосбору с рапса – нарастить сильные пчелиные семьи. На скорость наращивания пчел в семье оказывают влияние следующие факторы:

- ✓ Обеспеченность пчел углеводными кормами.
- ✓ Обеспеченность пчел белковыми кормами.
- ✓ Побудительные подкормки.
- ✓ Профилактические подкормки.
- ✓ Обеспечение пчел водой.
- ✓ Утепление гнезд и ульев.
- ✓ Сила семьи и качество матки.

Продолжение читайте на 3-4 стр.



Настальгія

10 мая – Радаўніца



Зноў еду дадому

Ніна Аксёныч

Зноў еду дадому, хоць знаю: сустрэчы Ніколі не будзе на гэтым шляху. Хацінка сівая ўздыхне па-старэчы І ветла запрасіць мяне пад страху.

А ў хаце без мамы – усё сіратліва. І страшна, і цяжка ступіць на парог. Здаецца, што плачуць масніцы чуліва І комін, што колісь цяпельца бярог.

Усё акалела ў маўклівым здранцвенні: І вокны, і печ. Нават сцены маўчаць. Паўсюль толькі з болам былога ўтрапення Стамлёныя мамыны вочы глядзяць.

Ва ўсім яе бачу – гаротніцу люблю. Дзе толькі краналася ўсцешна рука. Пакуль тут жыццёвае ліха-загуба Не скасіла яе, нібы цень чужака.

«Адкрыццё пчалярскага сезону-2016»

27-28 лютага ў г. Салігорску адбылося свята «Адкрыццё пчалярскага сезону-2016». У мерапрыемстве прынялі ўдзел 530 чалавек, у тым ліку: бортнікі – 417 чалавек, госці з-за мяжы – 27, запрошаныя пчаляры Беларусі – 49, пчаляры-наватары, выступоўцы з Беларусі і пчаляры на платнай аснове – 37 чалавек. Інфармацыйная падтрымка – газеты «Навіны пчалярства», «Человек и пчела», «Белорусская лесная газета», тэлеканал «СТК».

Матэрыял аб свяце глядзіце на 2 старонцы.

Пчаляры «Бортніка» адзначаюць:

70 гадоў

7 красавіка – Сцемпкоўскі Іван Іллч, Столінскі р-н

60 гадоў

9 сакавіка – Мацкевіч Іван Іванавіч, Пінскі р-н

11 сакавіка – Кавалец Васіль Міхайлавіч, Салігорскі р-н

26 сакавіка – Белавус Мікалай Анатольевіч, г. Салігорск

31 сакавіка – Прышчэпаў Віктар Іванавіч, Гомельскі р-н

29 красавіка – Мядзюшка Аляксандр Паўлавіч, г. Ушачы

50 гадоў

1 сакавіка – Сярэдзіч Валерый Сямёнавіч, г. Пінск

3 сакавіка – Сямак Сяргей Мікалаевіч, г. Салігорск

6 красавіка – Кот Сяргей Сяргеевіч, Пінскі р-н

23 красавіка – Адамчук Анатоль Антонавіч, Бераставіцкі р-н

26 красавіка – Ахраменя Святлана Анатольеўна, г. Слонім

28 красавіка – Самонаў Сяргей Іванавіч, Магілёўскі р-н

30 гадоў

4 сакавіка – Шыла Юрый Пятровіч, г. Столін



Кіраўніцтва «Бортніка» вітае юбіляраў і жадае моцнага здароўя, шмат шчасця, добрага настрою, поспехаў у працы!

Нашы мерапрыемствы «Адкрыццё пчалярскага сезону-2016»

Урачыстае запальванне дымара, што з'яўляецца сімвалам пачатку пчалярскага сезону, выканаў ганаровы пчалар «Бортніка» 2016 Курневіч Аляксандр Вадзіслававіч. Прыведзены выбарчы сход, заслушаны акт рэвізійнай камісіі. Пчаларамі-наватарамі прадстаўлена на конкурс 35 экспанатаў. Прызавыя месцы занялі:

1 месца: Сталяроў Кірыл Аляксеевіч, Расія – стол для распячатвання сотаў;

2 месца: Скібскі Валерый Казіміравіч, г. Барысаў – прылётная прылада;

3 месца: Аляксандраў Юрый Аляксеевіч, г. Мінск – назіральны вулей.

Прызёры адзначаны дыпламамі і падарункамі.

На семінарскай частцы свята выступілі з лекцыямі:

– Сігітас Усяліс – дырэктар фірмы «Бічу Аўстэя», г. Анішчэй, Літва;

– Мейлуце Моцышкіте – кансультант па пчаларству Літоўскага кансультацыйнага цэнтру па сельскай гаспадарцы, старшыня аб'яднання пчалароў, г. Зарасай, Літва;

– Ларс Олоф Нолбергер – старшыня аб'яднання пчалароў Швецыі, г. Марыестад;

– Карл Джэнс Томас Йохансон – намеснік старшыні аб'яднання пчалароў Швецыі, г. Марыестад;

– Яніс Вайноўскіс – аб'яднанне пчалароў Латвіі, член праўлення і кіраўнік бюро, г. Салдус, Латвія;

– Корж Валерый Мікалаевіч – аўтар кніг па пчаларству, ганаровы пасечнік Украіны, выканаўчы дырэктар фонда імя Пракаповіча, г. Харкаў, Украіна;

– Сотнікаў Анатоль Мікалаевіч – кандыдат біялагічных навук, загадчык лабараторыі хвароб пчол Усерасійскага інстытута эксперыментальнай ветэрынарыі, г. Масква, Расія;

– Валадзько Дзмітрый Уладзіслававіч – дырэктар фірмы «Структура», г. Масква, Расія;

– Рахматулін Дзмітрый Канстанцінавіч – загадчык лабараторыі пчаларства Інстытута пладаводства, пас. Самахвалавічы, Мінскі р-н;

– Чэрнік Максім Іванавіч – кандыдат ветэрынарных навук, загадчык лабараторыі хвароб рыб і пчол, інстытут імя Вышальскага, г. Мінск;

– Шушаначаў Андрэй Генадзевіч – старшыня асацыяцыі «Пчала і мед», г. Магілёў;

– Граблюк Віталь Уладзіміравіч – галоўны ветэрынарны ўрач-



паразітолаг Беларускага дзяржаўнага ветэрынарнага цэнтру, г. Мінск;

– Макарэвіч Іван Уладзіміравіч – пчалар-маткавод, у карыстанні 300 пчаласямей, Бярэзінскі р-н;

– Карпей Генадзь Уладзіслававіч – пчалар, у карыстанні 100 пчаласямей, г. Баранавічы;

– Сарока Анатоль Паўлавіч – пчалар-маткавод, у карыстанні 200 пчаласямей, Брэсцкі р-н;

– Завальнюк Уладзіслаў Мацвеевіч – ксёндз, капелан пчалароў Беларусі;

– айцец Дзіанісій – настаяцель храма ў Дудутках.

СПОНСАРАМІ ПРЫЗОЎ У РОЗЫГРЫШЫ СВАТОЧНАЙ ЛАТАРЭІ ВЫСТУПІЛІ:

– СФГ «Пчалар Полаччыны», заснавальнік і дырэктар Шэндэль І.Л.;

– фірма «Lyson» дэстрыб'ютар у Беларусі Шэндэль І.Л.;

– ПГУП «Смартикон», дырэктар Барташэвіч В.А., г. Мінск;

– ПУП «Автоцентр Виктория», дырэктар Шчука В.І., г. Ляхавічы;

– кааператыў «Павік», прадстаўнік Сарока Я.В., Украіна;

– асацыяцыя «Пчала і мед», старшыня Шушаначаў А.Г., г. Магілёў;

– ІП Чарняк М.М., г. Баранавічы;

– ІП Ярмаш А.В., Пінскі р-н;

– Васіленка А.А., г. Салігорск;

– лабараторыя пчаларства РУП «Інстытут пладаводства», заг. лабараторыяй Рахматулін Д.К.;

– ААТ «Дорстройпласт», дырэктар Анішчанка С.А., г. Мінск.

СУПЕРПРЫЗЫ

першага і другога дня свята: Шчаслівымі ўладальнікамі суперпрызоў сталі:

– Бурэй Іван Анатольевіч, г. Салігорск, медагонка фірмы «Lyson»;

– Трацякоў Сяргей Мікалаевіч, г. Салігорск, медагонка фірмы «Lyson»;

– Кузьменка Леанід Міхайлавіч, г. Мінск, стол для распячатвання сотаў.

Ёсць меркаванне

Поверьте, поучиться в «Бортнике» есть чему!

Солигорское межрайонное общественное объединение пчеловодов «Бортник», пожалуй, одно из немногих в республике, которое активно функционирует и оказывает всевозможные услуги пасечникам. Объединение имеет свое унитарное предприятие «Пчеловодство», где можно по приемлемым ценам приобрести различный пасечный инвентарь, ульи, оборудование, вошину, в большом ассортименте ветеринарные препараты для лечения болезней пчел, а также специализированную литературу. Кстати, по желанию заказчика, товары высылаются почтой. К тому же, в предприятии применяется гибкая система скидок. В летний период «Бортник» осуществляет ознакомительные поездки по лучшим пасекам Беларуси, стран Балтии, Западной Европы и ближнего зарубежья, во время которых предоставляется прекрасная возможность познать что-то новое из технологии пчеловодства, познакомиться с интересными людьми, обменяться информацией и осмотреть местные достопримечательности.

Каждый год объединение открывает пчеловодный се-

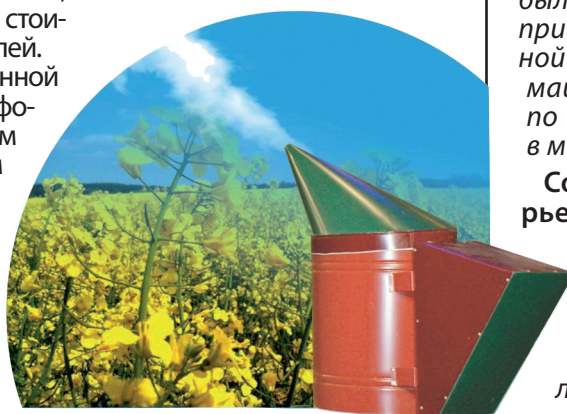
зон с праздника. Вот и в этот раз в конце февраля в здании городского Дворца культуры Солигорска на «Открытие пчеловодного сезона-2016» собралось свыше 500 бортников и гостей. Праздничную атмосферу создавали выступления вокальных и детских танцевальных коллективов, непосредственное участие самих собравшихся в различных конкурсах и выставке новинок пасечного инвентаря и оборудования, лотерее. Хочется отметить, что спонсорами призов лотереи выступили производители и поставщики пасечного инвентаря, ульев и оборудования, участвовавшие в мероприятии. Призы – ульи, дымари, кормушки, лицевые сетки и костюмы, столы для распечатывания сотов, современные медогонки стоимостью более 7 млн. рублей.

В теплой, дружественной обстановке участники форума делились своим опытом, с неподдельным интересом слушали доклады квалифицированных специалистов, ученых, пчеловодов-профессионалов и практиков из Беларуси, России, Украины и

Швеции. За два дня было освещено много различных тем, направленных на рентабельное ведение большого пчелиного дела. Подискутировать с докладчиками и получить еще больше информации на интересующие вопросы можно было в фойе «зимнего сада». На возникшие вопросы по технологии пчеловодства и деятельности объединения специалисты отрасли и руководители «Бортника» ответили «У столба».

Итак, дан старт очередному пчеловодному сезону. Впечатления от праздника у всех его участников, с которыми я беседовала, были самыми хорошими.

С уважением,
Тамара Жукова



О празднике словами бортников

«ВАШЕ ВПЕЧАТЛЕНИЕ О ПРАЗДНИКЕ «ОТКРЫТИЕ ПЧЕЛОВОДНОГО СЕЗОНА-2016», — С ТАКИМ ВОПРОСОМ МЫ ОБРАТИЛИСЬ К УЧАСТНИКАМ МЕРОПРИЯТИЯ:

Лескович Николай Анатольевич, г. Брест:

«Праздник «Открытие пчеловодного сезона» — это уже устоявшееся мероприятие. Есть формат и вместе с тем есть движение вперед. Меняется состав выступающих, аудитория слушателей молодеет, нет посиделок. Оценка мероприятия положительная».

Садовников Владимир Михайлович, г. Светлогорск:

«Присутствовал на празднике впервые. Мероприятие впечатлило, информации было больше, чем мог ее воспринять. Наиболее полезной для меня была информация от прибалтийцев по опыту содержания пчел в многокорпусных ульях».

Соловьев Сергей Валерьевич, г. Кричев:

«Что я увидел в Солигорске в этот раз? Элементы застоя в организации! «Бортник» слегка дряхлеет, к сожалению, при

всем внешнем антураже. Мы едем туда уже не за знаниями и информацией, а на встречу друг с другом. Череда свадебных генералов уже не добавляет изюминки, остроты и азарта».

Усков Александр Павлович, г. Речица:

«Праздник удался. Новым в программе была дискуссионная викторина «самы лепшы вулей – гэта...» по определению лучшего улья для пчеловода. Очень интересно было узнать, какой все же самый лучший улей в Беларуси? И после оценки типов ульев у меня возникло огромное желание приобрести для себя пару колодных ульев, не с целью смены моей методики содержания пчел, а с целью воссоединения с частичкой природы и близости к пчеле. Впечатлен спонсорами мероприятия, их значимостью и поддержкой присутствующих, теми нешевыми призами, которые были честно разыграны в лотерее, и той атмосферой азарта, которая царил в зале во время розыгрыша. Благодарен нашим белорусским и зарубежным пчеловодам, ученым, специалистам, которые с удовольствием передали нам свой опыт».

Актуальнае сёння

Весеннее наращивание пчел

За последние десятилетия в Беларуси значительно изменилась кормовая база пчеловодства. С полей практически ушли такие медоносы, как семенники красного клевера, сорняки, медоносы придорожных полос, медоносы на небольших оврагах среди полей. На пойменных лугах уборка трав стала проводиться до начала цветения или вообще не проводится. В любом варианте пойменные луга теперь представляют меньший интерес для пчеловодства. Значительно сократились посевы гречихи. Немало таких районов в Беларуси, как Солигорский, где не высевается ни одного гектара этой культуры. Таким образом, для подавляющего числа районов нашей страны главным медосбором стал рапс. Указанный факт оказал значительное влияние на технологию пчеловодства. Лучшими породами пчел стали те, которые имеют взрывной характер весеннего развития, хорошо используют медосборы с ранних медоносов. В сложившейся данной ситуации необходимо нарастить силу пчелосемей к главному медосбору – цветению рапса – и собрать товарный мед.

Однако эта задача далеко не всем по плечу. Невыполнение рекомендаций по обработке пчел от клеща варроа, зимовка семей пчел в условиях повышенной влажности, недостаточная замена меда на сахар на зимовку приводят к тому, что семьи выходят из зимовки ослабленными, оплодотворенными, не готовыми к бурному весеннему развитию. Пик своего развития эти семьи набирают после или в период между медосбором, что и приводит их к массовому роению. Даже если зимовка прошла успешно, стоит задача перед пчеловодом максимально нарастить силу семей к главному медосбору.

Каковы основные факторы ускоренного наращивания силы пчелосемей в весенний период и как учитывают их и внедряют на своих пасеках бортники, рассмотрим ниже.

ФАКТОРЫ БЫСТРОГО НАРАЩИВАНИЯ СИЛЫ ПЧЕЛОСЕМЕЙ

Для ускоренного наращивания сильных семей к медосбору оказывают влияние следующие факторы:

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЧЕЛ УГЛЕВОДНЫМИ КОРМАМИ. От этого фактора зависит количество и качество расплода. При обильных запасах корма пчелы усиленно кормят личинок, в результате их общая масса быстро возрастает, а матка откладывает большее количество яиц.

Пополняются углеводные корма в семье путем постановки кормовых рамок, заготовленных с осени, подкорм-

ки сахаро-медовым тестом (канди) или сахарным сиропом. Наиболее рационально использовать постановку кормовых рамок.

Минимально необходимое количество углеводного корма в семье весной и на протяжении всего года – 8 кг.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЧЕЛ БЕЛКОВЫМИ КОРМАМИ. Из пыльцы и перги пчелы получают основное количество необходимых веществ, таких, как белки, жиры, минеральные соли, разнообразные витамины. Поэтому питаюсь пыльцой или пергой, пчелы могут выращивать расплод, выделять воск и выполнять другие работы. При недостатке пыльцы и перги, что часто случается в период похолоданий, можно применять их заменители: молоко, пекарские (пивные) дрожжи, соевая мука и другие. Каждый заменитель имеет свои особенности, достоинства и недостатки, при применении их необходимо знать.

ПОБУДИТЕЛЬНЫЕ ПОДКОРМКИ. Принос в улей свежего нектара и пыльцы – один из самых значительных стимулов для усиленного выращивания расплода и роста семьи. Однако в весенний период во многих местностях отсутствуют пыльценосы и нектароносы или же погодные условия не позволяют пчелам их приносить в улей. В таких случаях пчелам периодически, через 3-5 дней, необходимо давать сахарный сироп небольшими порциями по 0,5-1л. Вместе с сиропом можно давать и заменители белкового корма.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПОДКОРМКА. Проводится на пасеке, если для этого имеются основания. В частности, если семьи болели в прошлом году нозематозом, амелиазом или гнильцами. Также при обнаружении указанных заболеваний у части семей, профилактика проводится и остальным, условно здоровым семьям. Преимущество имеет сахаро-медовая подкормка с добавлением лечебных препаратов, так как имеет пролонгированное действие.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЧЕЛ ВОДОЙ. Потребляют пчелы воду в течение всего года, но больше всего весной, когда выращивают больше всего расплода. Суточное потребление воды при яйцекладке матки более 1000 яиц составляет 40 г. Берут они воду из прудов, луж, рек. В холодную или ветреную погоду много пчел коченеет и гибнет в воде. Поэтому целесообразно устанавливать поилки после весеннего об-

лета. В период выращивания расплода пчелы предпочитают брать подсоленную воду. Наиболее охотно берут воду с содержанием 0,5% поваренной соли, т.е. на 1 л речной и дождевой воды добавляется 7 г, колодезной – 5 г соли.

УТЕПЛЕНИЕ ГНЕЗД И УЛЬЕВ. На поддержание в гнездах устойчивой и сравнительно высокой температуры семья пчел тратит около половины корма, расходуемого за год. Поэтому большое значение для наращивания силы семьи весной имеют способы, снижающие тепловые потери, т.е. утепление семей.

Высокую устойчивую температуру пчелы поддерживают только на сотах с расплодом. На сотах с кормом и пустыми ячейками, располагающихся с боков гнезда, температура ниже; она в значительной мере зависит от внешней температуры, но не опускается ниже 13-14°C.

Важно, чтобы тепло, вы-

РОЛЬ СИЛЫ СЕМЬИ И КАЧЕСТВА МАТКИ. Для весеннего роста пчелиной семьи решающее значение имеет численность рабочих пчел в ней (сила семьи). При большей численности пчел сильная семья может собирать много нектара и пыльцы с ранневесенних медоносов – с ивы, садов, акации, слабые же семьи в это время целиком заняты выращиванием расплода и у них нет достаточного количества летных пчел, чтобы собрать столько нектара, сколько его приносят в улей сильные семьи. В сильной семье на одну личинку приходится больше пчел-кормилиц, чем в слабой. В сильных семьях развиваются более работоспособные пчелы, чем в слабых. При похолоданиях пчелы сильной семьи не снижают выращивания расплода, так как в состоянии нормально обогревать все соты с расплодом. В слабых семьях весенние похолодания часто ведут к застыванию расплода на краях сотов. Слабые семьи хуже зимуют и чаще подвергаются болезням.

Сильные семьи – это результат работы пчеловода, своевременного и правильного выполнения им технологии содержания, разведения и лечения. Решающее значение при этом имеет матка. Определяется оно в основном ее наследственными качествами и приспособленностью данной породы к местным условиям.

А как наращивают пчел к майскому медосбору наши бортники? Познакомимся с их технологией и для себя сделаем вывод:

Шмелев Сергей Владимирович, Любанский р-н, в пользовании 40 пчелосемей, порода – местная, карпатка и бакфаст, ульи 16-рамочные утепленные – при содержании семей на пасеке, а при содержании в павильоне – ульи 16-рамочные неутепленные, в «Бортнике» с 2006 года.

Главный медосбор с рапса, и поэтому важно иметь семьи сильные к середине мая. Чтобы нарастить силу весной, необходимо пчелам тепло, поэтому в весенний период стараюсь содержать семьи утепленными и с достаточным количеством корма. Однако весной очень редко прибегаю к кормлению пчел сахарным сиропом. Семьи зимуют и выходят из зимовки преимущественно на 6 рамках, т.е. собраны плотно. Предпочитаю гнездо ранней весной не расширять, дабы не остудить расплод и не замедлить

развитие семей. Вместе с расширением гнезд, которое провожу во второй половине апреля, пополняю кормовые запасы, т.е. даю кормовые рамки. Семьи хорошо утеплены с февраля месяца. Пенополистирол как утеплительный материал в ульях не применяю. Каких-либо стимуляторов не признаю и не даю пчелам.

Сила семей к главному медосбору с рапса хорошая, и пчелы максимально используют медосбор. Исключением у меня явился только год 2015, когда холодный апрель не дал возможности пчелам набрать силу к цветению рапса.

Ярмош Александр Васильевич, г. Пинск, в пользовании 60 пчелосемей, порода – бакфаст, крайнка и среднерусская, ульи 12-рамочные с 2 магазинными надставками на рамку 145 мм, в «Бортнике» с 2007 года, тел.: +375-29-924-76-46.

Подготовка пчел к главному медосбору начинается с осени. Обеспеченность белковым кормом на зиму – гарантия быстрого весеннего наращивания пчел к главному медосбору. Однако в последние годы во второй половине лета пчелы несут пыльцы мало и зимовка происходит в экстремальных условиях. В этом варианте необходимо пчел поддерживать. Так случилось и в прошлом году, поэтому давал пчелам стимуляторы пчелодар и стимовит. Последний использовал до постановки магазинов.

Важным фактором быстрого весеннего развития является сила семей. Сильные семьи, при наличии в зимний период перги, а весной приноса пыльцы, не требуют каких-либо мероприятий со стороны пчеловода. Семьи слабые, вышедшие на трех улочках, всегда отстают в развитии, собирают меньше меда и всегда создают проблемы пчеловоду.

Сохранение тепла в гнезде пчел – также важный фактор весеннего старта пчел. Для этого весной пчел тщательно утепляю. По сторонам гнезда – утеплительные диафрагмы из пенополистирола, обернутые фольгоизолом, а сверху – подушка, наполненная синтепоном.

Выполнение перечисленных мероприятий на пасеке позволяет нарастить сильные семьи к середине мая, набрать пик своего развития. Поэтому к 10 мая начинаю делать сборные отводки, чтобы немножко ослабить семьи. Во второй половине мая делаю отводки от большинства семей. Использую их в дальнейшем для замены маток в семьях для подсиживания слабых или неблагополучных семей.

Продолжение темы на 4 стр.



Актуальнае сёння

Весеннее наращивание пчел

Окончание. Начало на 3 стр.

Белявский Николай Николаевич, Рогачевский р-н, в пользовании 50 семей, ульи 12-рамочные с 4 магазинными надставками и 16-рамочные с 2 магазинными надставками, порода пчел – бакфаст и краинка, в «Бортнике» с 2006 года, тел.: +375-29-699-38-79.

Наращивание пчел весной является неотъемлемой частью моей технологии пчеловодения. Задача к медосбору с рапса, сада, одуванчика – нарастить сильные пчелиные семьи, поэтому после облета пчел начинаю стимулировать скормливанием сахарного сиропа. В приготовленный 50% остывший сироп добавляю полизин, на 1 л сиропа 2-3 таблетки. Провожу 5 подкормок с интервалом 5-6 дней. Так делаю на протяжении 5 лет, и затраты окупаются силой семей пчел.

Уделяю внимание наличию перги в семьях. С осени, при сборке гнезд на зиму, в семьях оставляю по 2 рамки перги крайними. Весной в семьи, где после зимовки осталось перги мало, добавляю перговые рамки.

Пчел тщательно утепляю весной. По сторонам гнезда, за вставной доской, ставлю листы экстрадированного полистирола толщиной 50 мм. На верх гнезда, на потолок кладу рифленый картон, а сверху подушку. Вместо картона раньше применял пленку, но этот вариант оказался худшим, так как в семье образуется сырость.

После облета пчел на пасеке устанавливаю пилки с подсоленной водой. Обычную 10-литровую емкость заполняю теплой водой, добавляю 50 г соли, кладу деревянные брусочки, а сверху – марлю. В хорошие дни пчелы забирают до 5 л воды.

С расширением гнезда весной не спешу. Когда семья освоит гнездо, добавляю не более двух рамок суши или рамок с медом. Расширение с разрывом расплода провожу только в мае месяца, когда семья наберет силу и температура окружающей среды будет высокой. С 5 по 10 мая ставлю магазины.

Драгун Виктор Владимирович, Докшицкий р-н, в пользовании 50 пчелосемей, ульи 16 и 20-рамочные, порода пчел – карпатка и краинка, в «Бортнике» с 2014 года.

Если рапс и не является

главным медосбором, все равно очень важно раннее наращивание сильных пчелиных семей. В этом варианте избежать роения при недостаточном майском медосборе необходимо путем формирования отводков. Если продажи пчелопакетов нет, то использую отводки как временные, т.е. для последующего их объединения.

Много испробовал вариантов наращивания пчел. Использовал метод Блинова, т.е. ранней весной расплодную часть гнезда изолировал теплыми полистирольными диафрагмами. В результате пришел к выводу: для сильных семей метод не дает эффекта, для средних и слабых – дает. Однако метод требует много затрат времени на обслуживание семей, и необходимо следить, чтобы семьи в период больших похолоданий не погибли с голоду, так как пчелы через низ диафрагмы не могут перейти в кормовое отделение за кормом.

Три года пробовал весенний электроподогрев семей. Источник тепла на 12 Вт располагал как непосредственно под рамками, так и за вставной доской после весеннего облета. Однако ожидаемого результата не было в обоих вариантах. Причиной этому, по моему мнению, являлся недостаток влаги в семье, как следствие, вылет пчел в холодную погоду и их массовая гибель. Пробовал исправить положение и давал воду непосредственно семьям. Берут до пол-литра в сутки, однако это большая трата времени. И от идеи электроподогрева отказался.

Пришел к выводу, что важнее всего сохранить энергию семьи, хорошо ее утеплить, тогда сохранится в семье и тепло, и влага.

По сторонам ставлю теплые диафрагмы из экстрадированного полистирола. На верхнюю часть гнезда кладу плотный картон, можно толстый слой газет – это для сохранения влаги в улье. На картон кладем утеплительную подушку (при отсутствии картона подушка отсыревает и не удерживает тепло). Верхние летки на весь весенний период сокращаю до 1 см – это также для удержания тепла и влаги.

До первого весеннего облета даю пчелам канди, он спасает семью от гибели в случае похолоданий. После облета провожу побудительные подкормки сахарным сиропом без каких-либо стимулирующих добавок. Это мероприятие проводится в холодную погоду только поздно вечером, а в теплую (при t +14°C и выше) – днем. Положительное в кормлении сиропом: активизирует работу матки, поднимает влажность в семье, и, как следствие, меньше пчел летает за водой и меньше гибнет.

Единственным стимулятором, который дает эффект роста семьи, является пыльца. Достаточно 2-3 дня семье понести свежий белковый корм, и стабильная работа матки обеспечена как минимум на две недели. Что касается перги, то, на мое видение, ее значимость сильно преувеличена как учеными, так и пчеловодами. Подтверждением этому является то, что в апреле, при продолжительных похолоданиях даже при больших запасах перги матки перестают работать. Что касается различных добавок, то тем более нет доверия к ним.

Главный фактор роста семей весной – это сила семьи, главный производитель меда – это сильные семьи, меньше требуют затрат на досмотр – это сильные семьи. Поэтому, для того, чтобы иметь много товарного меда с рапса и последующих медоносов, необходимо на пасеке содержать только сильные семьи. Слабые семьи необходимо объединять по две и более (только при отсутствии болезни) до уровня сильных и тоже получать много товарного меда.



Актуальнае сёння

Вёска Града Лунінецкага раёна размешчана ў 10 км ад горада Мікашэвічы і 5 км ад ракі Прыпяць. Усяго налічваецца крыху больш 90 двароў, з якіх каля 40 займаюць мясцовыя жыхары, пераважна старэйшага ўзросту. Каля 40 хат – гэта дачныя сядзібы грамадзян Мікашэвіч альбо іншых гарадоў Беларусі. Ёсць і пустыячыя двары, іх не больш 10, якія гібеюць, урастаюць у зямлю.

У аснову назвы вёскі ўзята слова «града», што азначае высокі грудок, узвышша або прадаўгаваты ўзгорак сярод балота. Наогул першыя апісанні населеных пунктаў Лунінецкага раёна прыпадаюць на XV стагоддзе. Важная асаблівасць Грады – гэта самая «бусліная вёска» у Лунінецкім раёне, ёсць у вёсцы дуб, на якім 4 гнязда белых буслоў.

Комфорт



«Свой улей поднимаю легко!»

Виталий Анатальевич Лукашевич, 1985 года рождения, проживает в городе Микашевичи Лунинецкого района, в пользовании 100 семей бакфастских и краинских пчел, ульи 20-рамочные на теплый и холодный занос, а также 16-рамочные, в «Бортнике» с 2004 года, тел. +375-29-932-29-93.

Центральная пасека расположена на усадьбе дедушки Василия, где Виталий проводил в детстве школьные каникулы. Теперь уже деда нет и Виталий использует усадьбу под пасеку. Небольшое количество семей содержится здесь круглогодично, а большинство вывозится на пяти платформах на кочевку. Количество переездов от медоноса к медоносу за сезон составляет от 3 до 5. На пасеке имеется столярная мастерская, где в зимний период производятся ульи, нуклеусы, рамки, диафрагмы, одним словом, все, что необходимо пчеловоду.

В складском помещении находятся более двух десятков новоизготовленных 20-рамочных ульев, нуклеусы, соторамки на хранения и другое пчеловодное оборудование.

Есть одна платформа, не занятая пчелами, как выражается хозяин пасеки, «она находится на капремонте».

Застали мы пчеловода непосредственно на пасеке. Виталий сколачивал рамки с помощью шаблона. Рядом находился электродырокол, работа спорилась, но с нашим приходом прекратилась.

Познакомившись с пасекой, начали беседу с чаепития и первый вопрос Виталию: «Как стал пчеловодом?»

Виталий Лукашевич: После семи классов школы меня «соблазнил на пчел» одноклассник. Поработав немного у местного пчеловода, получил боевое крещение со следами припухлости на руках, лице и т.д. Однако это не испугало меня. А подаренная семья пчел от владельца пасеки за мои труды придала интерес, да и мед оказался очень уж вкусным. И так к моменту ухода в армию у меня уже было 10 пчелосемей. Однако расти с пчелами без информационной подпитки невозможно, и я нашел «Бортник». Первое мероприятие объединения впечатлило, поэтому без колебаний вступил в организацию. Уходя в армию, передал пчел на досмотр и членство в объединении своим наставникам В.Ф. Скабельскому и К.М. Амельчуку, которые и сохранили пасеку.

Вакол Грады нізкія месцы, пераважна заліўныя лугі. Зямля пясчаная, бедная. Займацца земляробствам неспрыяльна і, напэўна, па-гэтаму тут з даўніх часоў развіта пчалярства. Як сцвярджаюць старажылы вёскі Іван Максімавіч Маскевіч і Іван Пятровіч Каўбовіч, іх «дзяды і прадзедаў займаліся барцявым пчалярствам». Нават і сёння ў лясках побач з вёскай на дрэвах можна сустрэць калоды.

Развіта пчалярства і сёння, на такія маленькія населены пункт тут утрымліваецца больш 350 пчаліных сем'яў. Як пчаласем'яў, так і пчалароў тут шмат. Больш 60 гадоў пчаларскага стажу маюць І.П.Каўбовіч., І.М.Маскевіч, значна маладзейшыя пчалары А.М.Шулякоўскі, С.В.Трухановіч падцягваюцца да старэйшых як у навыках, так і па колькасці сямей пчол.

З 13 гаспадароў, што трымаюць пчол у Градзе, пяць з'яўляюцца сябрамі

аб'яднання «Бортнік» ужо больш за дзесяць год. Мы выбіралі пчалары, каб наведць пасеку, пазнаёміцца з сакрэтамі пчаларскай дзейнасці. Наш выбар прыпаў на самага маладзейшага па ўзросту – Віталія Лукашэвіча.

«Ваш выбар правільны, — гаворыць наш бортнік з Мікашэвіч Уладзімір Рабец. — Гэта не проста юны пчалар, гэта самародак». Хаця Віталь і выхоўваўся без бацькі, што было для яго асабліва цяжка ў матэрыяльным плане, але цяга да пчаларства праявілася з дзяцінства. «Гэта было даўно, — распавядае Уладзімір Міхайлавіч. Прыходзіць неяк да мяне юнак гадоў трынаццаці і просіць даць пачытаць расейскі часопіс «Пчеловодство». Безумоўна я не адказаў у просьбе. Праз тыдзень ён вяртае часопіс і на прачытку яшчэ просіць літаратуру. Мяне гэта ўразіла, і тады я зразумеў, што з яго атрымаецца пчалар».

В улье – продуктивность выше

Корреспондент: На пасеке большое количество ульев, притом разных систем. Это что: поиски лучшего улья или необходимость в многообразии ульев? Или же выбрали улей, исходя из собственного практического опыта?

В.Л. Я бы не сказал, что ульи на моей пасеке разных систем. Во-первых, и это главное, все имеющиеся ульи на рамку 435 на 300 мм для гнезда пчел с магазинами на рамку 435 на 145 мм. А вот объем ульев разный. Но это не процесс эволюции, а, скорее всего, процесс становления. По-первости, покупал ульи, что подешевле, поэтому и получились они на разное количество рамок, 16 и 20. Что касается сегодняшнего дня, то я стою на позиции, что самый перспективный улей – это на 20 рамок. Очень важное достоинство в нем – наличие кармана, т.е. в 20-рамочный улей ставится 17-18 рамок, затем диафрагма. Пространство на 2-3 рамки так и остается не закрытым ни потолком, ни холстиком. Так очень удобно делать осмотр семьи, не надо вынимать рамки из улья. Посредством кармана происходит хорошая вентиляция улья. Воздух через леток поступает в подрамочное пространство, проходит карман и через вентиляционные отверстия в крыше выходит наружу. Карман позволяет создать оптимальный микроклимат гнезда, в жаркую погоду пчелы не перегреваются, а в холодную не переохлаждаются. В зимний период карман образует большой, в ульях на холодный занос гнездо собрано к левой стороне, а в ульях на теплый занос к передней стенке на 7-8 рамках, а все осталь-

ное пространство, не занятое рамками, – это тоже карман, не накрытый ни холстиком, ни потолком. Влажные водяные пары оседают в подрамочное пространство, подхватываются потоком воздуха, проходят карман и выходят через вентиляционные отверстия. Поэтому зимовка благодаря карману проходит благоприятно, в улье сухо, подмор после зимовки на дне также всегда сухой.

Кор. Часть Ваших ульев на холодный, а часть на теплый занос. Почему так? И есть ли между ними различия в комфортности для пчел?

В.Л. Ульи для платформы обязательно на теплый занос. С ними на платформе удобнее работать, да и на 1/3 их больше размещается. Так на прицепе длиной 8 м размещается 22 улья. Обязательное условие теплого заноса – это подрамочное пространство не менее 100 мм. При таком подрамочном пространстве для матки не имеет значения, где откладывать яйца, рядом с летком или на расстоянии. И с подрамочного пространства проветривание гнезда в любой части улья большое и почти одинаковое.

Что касается ульев на холодный занос, то отличие их только в направлении летков. Комфорт для пчел тот же, но они удобнее в работе на земле.

Кор. Ваш рассказ убедителен, но хотелось бы услышать цифры. Используя данную систему, какова прибавка товарной продукции?

В.Л. Вопрос сложный, так как опытов в этом направлении не ставил, это дело науки. А вот то, что в этих ульях пчелы меньше роятся, из зимовки выходят фи-



зиологически сильнее и значительно реже заболевают нозематозом. Продуктивность как минимум увеличивается на 30 %.

Кор. Почти убедили, пчелам в Ваших ульях комфортно. А вот с преимуществом в скорости осмотра семей есть вопросы. Соглашаюсь, карман позволяет увеличить скорость работы, но это в сравнении с аналогичными ульями, т.е. с 16-рамочными. А если сравнить с многокорпусными?

В.Л. А чем мною используемый улей не является многокорпусным? На левую сторону гнездовой части на 17-18 рамок ставим 10-рамочные магазинные надставки одна на одну. Можем ставить 2-3 магазина. Вот вам и многокорпусный улей. А та часть гнезда, над которой нет магазина, является расплодной. Это дает возможность осматривать расплодную часть гнезда без снятия надставок, увеличить скорость осмотра семей. В многокорпусных ульях за аналогичный период времени осмотреть столько семей уже невозможно.

Кор. А какова технология пчеловодства в период главного медосбора?

В.Л. Май и июнь месяцы для меня главный медосбор, это рапс, малина и другие лесные медоносы. Наименее интересен рапс, хоть медосбор и сильный, но мед плохо продаваемый.

В мае ставлю магазинные надставки, их количество зависит от интенсивности поступления нектара – одна, две, три. Естественно, при необходимости провожу осмотр гнезд и удаление строительного сота. В конце июня откачиваю мед и ставлю уже только одну магазинную надставку, так как июльский медосбор уже значительно ниже. Таким образом, впоследствии меньше работы

и с откачкой, и с сокращением объема гнезда.

Кор. Как наращиваете пчел весной?

В.Л. Специальных мероприятий по наращиванию пчел весной не провожу. Только в случае появления следов поноса на ульях провожу профилактические и лечебные подкормки с сахарным сиропом. А так даю семьям рамки с медом как более результативный и дешевый способ пополнения кормов.

Кор. У вас большое количество нуклеусов, разных по величине, деревянных и полистирольных. Выбор сделали?

В.Л. В своей практике пришлось испробовать различные варианты нуклеусов, и теперь сделал окончательный вывод. Если маток пчеловод выводит для реализации, то лучшим является маленький нуклеус из пенополистирола. Теплопроводность стенок достаточно низкая, по объему небольшой, и это дает возможность при малом заборе пчелы получать маток. Таким является нуклеус фирмы «Lysop». Если пчеловод производит маток для собственного пользования, то наиболее правильно использовать нуклеусы на стандартную рамку. У меня они на 2 рамки размером 435 x 300 мм. В таких нуклеусах есть возможность оставлять маток в зимовку или, объединяя по три – четыре вместе, сформировать семью.

Кор. До сих пор проблемой является варроатоз. Много семей погибает от заболевания зимой, слетает осенью, выходит ослабленными из зимовки. Пресса пестрит рекомендациями по лечению, большинство которых носят противоречивый характер. Пчеловоду легко запутаться в потоке советов. А как вы спасаете пчел от клеща?

В.Л. Я просто планомерно и в нужные сроки обрабатываю эффективными препаратами. С

первых чисел августа провожу обработки полосками, а в ноябре – бивиталом или раствором щавелевой кислоты.

Кор. А весной повторяете обработки?

В.Л. В них нет необходимости при правильном лечении осенью.

Кор. Достаточно много информации о гибели маток от обработки раствором щавелевой кислоты. Как у вас?

В.Л. Два года обрабатываю: один год гибели не было, а на второй составила примерно 2-3%.

Кор. Что особенного в подготовке пчел к зимовке?

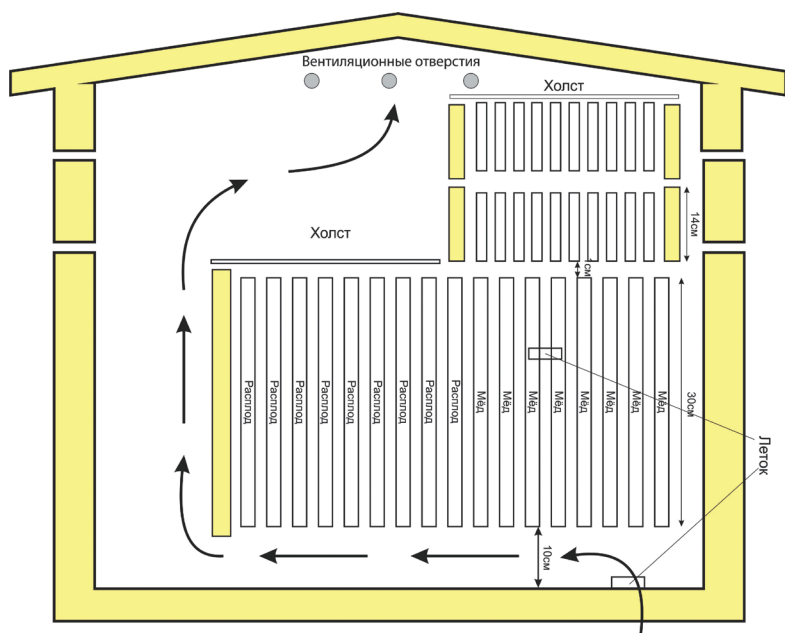
В.Л. Для меня важны два фактора, влияющие на результат успешной зимовки, и оба как бы равные по значимости. Первое, сроки завершения подготовки (подкормки сахарным сиропом) должны быть оптимальными, до 10 сентября. И второе, при отсутствии медосбора в августе провожу побудительные подкормки сахарным сиропом, чтобы матка не снизила яйцекладку.

Кор. И последнее. Что больше всего беспокоит в отрасли пчеловодства и что бы вам хотелось изменить, чтобы она развивалась успешнее?

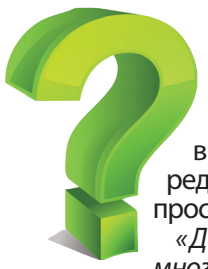
В.Л. Проблем в пчеловодстве много, но самая актуальная из них – это кормовая база. Идет ее резкое сужение: уничтожаются придорожные полосы, островки живой природы на полях, осваивается пойма реки Припять. Из культурных медоносов имеется только один рапс. И если темпы этой деятельности человека продолжатся, то, увы, собирать мед будет негде и моя пасека может превратиться в музей.

Кор. Пессимистично. Большое спасибо за беседу.

Материал подготовили
Светлана Щитковец,
Василий Ковалец



Пытайцеся-адказваем

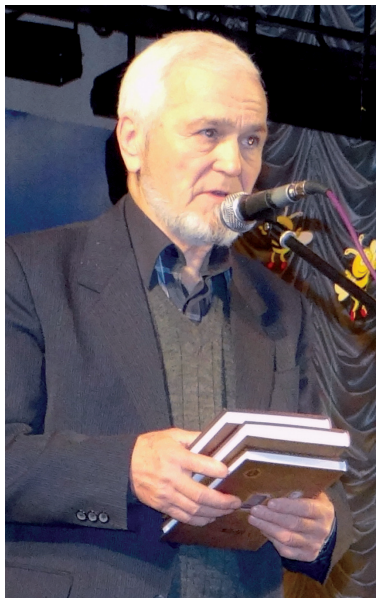


Наш бортнік из г. Минска Иван Петрович Филонович обратился в редакцию с вопросом, он пишет: «Достаточно много информации о целебных свойствах пчелиного подмора. Даже мои знакомые, купив и применив настойку подмора, утверждают о его целебности. Меня заинтересовало это, ведь в мои годы, а это уже за 70, требуют обратить внимание на свое здоровье. Решил приготовить настойку пчелиного подмора. Однако, информация по СМИ и интернету о его приготовлении слишком противоречивая. Нельзя ли через газету

«Навіны пчалярства» обратиться к компетентным людям с вопросом, как правильно приготовить настойку подмора пчел».

Данный вопрос мы адресовали ученому, известнейшему автору учебников по пчеловодству Валерию Николаевичу Коржу из Харькова и получили ответ, за что и выражаем ему благодарность:

«Для приготовления настойки предпочтителен подмор пчел, кишечник у которых содержит меньше экскрементов. Для этого в большей степени подходит молодая пчела. При наличии влажности, плесени, неприятного запаха от подмора использование его недопустимо. Подмор хорошо просушивается, перемалывается в кофемолке, заливается водкой 40° из расчета 1 ст. ложка (с небольшой горкой) подмора на 200 мл водки. Смесь выдерживать при комнатной температуре в течение трех недель в плотно закрытой посуде из темного стекла. В течение первой недели жидкость необходимо взбалтывать ежедневно, в последующие дни – через день. Хранить настойку в темном месте под плотной пробкой. Применять препарат по 15-20 капель после еды на протяжении 1-2 месяцев».



Сітуацыя

Што і каму павінен пчаляр?

Адказ атрымалі, пытанні застаюцца

У газеце «Человек и пчела» № 4 за 2015 год надрукаваны артыкул В. Грыненкі «Что и кому должен пчеловод?» Узнімаецца пытанне абавязковасці дакументаў па якасці і бяспецы на мёд пры яго рэалізацыі праз рознічную гандлёвую сетку. Шматлікія адказы з дзяржаўных устаноў як на імя В. Грыненкі, так і на юрыдычныя арганізацыі не далі адназначнага адказу, ці патрэбны наогул дакументы па якасці і бяспецы мёда. Як вынік, юрыдычныя і фізічныя асобы гандлююць прадуктамі па дакументах на сваё меркаванне. Асабліва спрэчнае пытанне нахшталь правёркі мёда на наяўнасць чатырох антыбіётыкаў: левамэцытын, тэтрацыклін, грызін, бацытрацын.

Дзеля высвятлення ўзнятага пытання УП «Пчалярства» СМГАП «Бортнік» накіравала ўказаны нумар газеты «Человек и пчела» ў Дзяржаўны камітэт па стандартызацыі Рэспублікі Беларусь (пісьмо за № 40 ад 24.09.2015 года). І вось праз тры з паловай месяцы атрымалі адказ (№ 02-12/1 ад 04.01.2016 года) дзе ў прыватнасці сказана (друкуецца не поўны тэкст адказу):

«В целом выпускаемая в обращение пищевая продукция,

в том числе мед, производимый не промышленным способом, должны быть безопасны, соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и пройти соответствующую процедуру оценки соответствия».

Юридические лица при поставке меда на предприятия розничной торговли обязаны предоставлять следующие документы при закупке меда от физических лиц, резидентов Республики Беларусь: справку о наличии пасеки из сельского или районного исполнительного комитета, ветеринарно-санитарный паспорт пасеки и удостоверение о качестве и безопасности данного продукта.

ТР ТС 021/2011 (статья 4) определено, что продукция пчеловодства является – «непереработанной пищевой продукцией животного происхождения».

В соответствии с ТР ТС 021/2011 (статья 23 и 30) непереработанная пищевая продукция подлежит ветеринарно-санитарной экспертизе перед выпуском в обращение на таможенной территории Таможенного союза.»

Усё зразумела, спадарства. Для продажу мёда юрыдычнымі асобамі неабходны дакументы: спраўка з сельскага альбо раённага выканаўчага камітэта, пашпарт пасекі, пратакол іспыту на мёд згодна ТР МС 021/2011, ветэрынарна-санітарная экспертыза (спраўка формы №2).

Застаецца незразумелым, як можна выканаць патрабаванні ТР МС 021/2011 па даследаванню на антыбіётыкі і дзеля чаго? Па першае, даследаванне на антыбіётык бацытрацын праводзіцца толькі ў некалькіх установах Беларусі, а на грызін наогул не праводзіцца. Па другое, указаныя антыбіётыкі (бацытрацын і грызін) ў Беларусі не вырабляюцца і не выкарыстоўваюцца. І тым больш, згодна пісьма «Белдзяржветцэнтра» № 0706 ад 7 кастрычніка 2015 года «у ТР МС 021/2011 памылкова ўведзена нарміраванне утрымання антыбіётыкаў грызін і бацытрацын у мёдзе, так як адсутнічаюць дадзеныя аб іх выкарыстанні ў пчалярстве». Дык ці ёсць мэтазгоднасць патрабаваць выканання ТР МС 02/2011 па даследаванню на указаныя антыбіётыкі?

Пытанне не вырашана. Але хто можа даць адказ? У якія дзверы стукаць? **Васіль Кавалец**

Афіцыйна

В Республике введена уплата сбора безработными

От пчеловодов на адрес «Бортника» поступают вопросы, связанные со вступлением в силу Декрета Президента «О предупреждении социального иждивенчества». Для прояснения указанного мы обратились в инспекцию по налогам и сборам по Минской области. Публикуем их ответ.



Декрет Президента Республики Беларусь от 02.04.2015 №3 «О предупреждении социального иждивенчества» (далее – Декрет) принят в целях:

- стимулирования трудоспособных граждан к трудовой деятельности;
- вовлечения в легальную экономическую деятельность незанятого населения;
- предупреждения социального иждивенчества.

Каждый гражданин нашей страны должен выполнять свои конституционные обязанности по участию в финансировании государственных расходов путем уплаты налогов, пошлин и иных платежей (статья 56 Конституции Республики Беларусь).

Декретом предусмотрена обязанность по ежегодной уплате сбора на финансирование государственных расходов (далее – сбор) для граждан, которые в календарном году не участвовали в финансировании государственных расходов либо участвовали в таком финансировании менее 183 дней в году.

Размер сбора составляет 20 базовых величин (исходя из размера базовой величины), установленной на 1 января соответствующего налогового периода).

Речь идет о трудоспособных гражданах, постоянно проживающих на территории Республики Беларусь.

Декретом определены периоды участия граждан в финансировании государственных расходов.

Это периоды работы по трудовому договору (контракту), военной службы, учебы на дневной форме получения образования.

А также это периоды самозанятости граждан:

- выполнения работ по гражданско-правовым договорам, осуществления предпринимательской, ремесленной деятельности, деятельности по оказанию услуг в сфере агротуризма, иных видов деятельности при условии уплаты соответствующих налогов или сборов;

– осуществления адвокатской или нотариальной деятельности, ведения личного подсобного хозяйства и др.

В период участия в финансировании засчитываются также периоды, когда гражданин не трудился по уважительным причинам, например, периоды:

- зарегистрированной безработицы;
- получения государственных пенсий и пособий (за исключением пособий, носящих единовременный характер);
- временной нетрудоспособности;
- воспитания в семье одним из родителей ребенка в возрасте до 7 лет, ребенка-инвалида в возрасте до 18 лет, троих и более несовершеннолетних детей.

Периоды участия в финансировании государственных расходов суммируются, если они не совпадают по времени (пункт 6 Декрета). В случае совпадения по времени периодов, учитывается один из таких периодов.

Возможна ситуация, когда период участия граждан в финансировании государственных расходов составляет менее 183 календарных дней.

Подпункт 3.2 Декрета освобождает граждан от уплаты сбора, если они имели доходы и заплатили налоги, например, подоходный налог с физических лиц, в размере 20 базовых

величин и более (единицы налога с индивидуальных предпринимателей и иных физических лиц, налог при упрощенной системе налогообложения).

При уплате налогов в размере менее 20 базовых величин сумма сбора уменьшается на суммы уплаченных налогов.

Декрет распространяет свое действие на отношения, возникшие с 1 января 2015 г.

Порядок взимания сбора следующий.

Гражданин может самостоятельно уплатить сбор. Он должен в период с 1 августа этого года и не позднее 31 мая 2016 г. уведомить налоговый орган по месту своей регистрации о неучастии в финансировании государственных расходов и уплатить сбор не позднее 1 июля 2016 г. В этом случае сумма сбора уменьшается на 10 процентов.

Тем гражданам, которые не уплатили сбор самостоятельно, налоговым органом до 1 октября 2016 г. будет вручено извещение на уплату сбора в срок до 15 ноября.

Гражданин, получивший извещение,

вправе в течение 30 календарных дней со дня получения извещения представить в налоговый орган документы и (или) пояснения, свидетельствующие об отсутствии у него обязанности по уплате сбора в соответствии с нормами Декрета.

Неуплата или неполная уплата сбора влечет наложение штрафа в размере от 2 до 4 базовых величин или административный арест.

При наличии вопросов по уплате указанного сбора необходимо обращаться в налоговый орган по месту жительства.

**Инспекция
Министерства по налогам
и сборам Республики
Беларусь по Минской
области**



Карысна ведаць

О прополисе

Гирсенюк Петр Михайлович,
г. Минск

Детство моего поколения прошло в суровые военные годы в партизанском ушачском районе Витебской области, а юность – в голодное послевоенное время. Мое поколение призывалось в Армию только в 20 лет, а некоторым давали отсрочку на один-два года, т.к. организм многих оказывался недоразвитым. Для меня армейская жизнь оказалась раем, т.к. дома я не знал натурального хлеба. Натуральную муку использовали только для расчинки, а для замешивания брали картошку с мякиной. Перезимовавшая в поле картошка казалась деликатесом. Когда на колхозных полях копали картошку, тайком лучшие клубни закапывали, чтобы весной отыскать. Шесть

лет пришлось жить без мяса и молока, а два года вообще без соли.

Вдобавок в 1948 году я переболел малярией, после чего пропала высокая температура. Даже при сильных простудных и гриппозных состояниях, температура не достигала 37,0°. При таком состоянии было проблемно посещать врачей, т.к. смотрели как на симулянта. Приходилось лечиться горячим чаем, заваренным на ветках малины, с водкой.

При больших физических и нервных нагрузках (после армии работал токарем на Мотовелозаводе, учился в школе рабочей молодежи, затем в вечернем пединституте – физмат), молодой организм мобилизовывал защитные функции. Но после того, как окончил учебу, построил дом, стал работать завучем в школе, наступили болезни «демобилизации». Я стал проблемным больным – штатным посетителем поликлиники и больниц. В 1964 году поставили на учет в онкологии, а в военкомате сняли с военного учета. И только благодаря



продуктам пчеловодства я отказался от всех химических лекарственных форм (кроме сердечных).

Более подробно о пчелином яде и яблочном уксусе, приготовленном на меду, я дам описание в дальнейшем. В этой статье я постараюсь поделиться опытом, как я применяю прополис.

Продукты пчеловодства для лечения людей можно проклассифицировать следующим образом.

Первое: пчелиный яд – очень сильный антибиотик, который не только лечит, но и укрепляет иммунную систему. При отсутствии натурального пчелиного яда можно использовать подмор пчел, т.к. при гибели старых пчел в период зимовки пчелиный яд сохраняется. А поэтому при приготвлении настойки подмора можно использовать только ту часть пчелы, где находится «мешочек» с ядом. В 1973 году московский апитерапевт Корнеев Ф.Д. в лекции о пчелином яде давал рецепт приготовления настойки подмора, но я не стал записывать, т.к. я могу применить простое ужаление. Давать кому-то эти рецепты очень рискованно, т.к. это очень сильнодействующее средство. И при передозировке можно нанести

большой вред. Применять его желательно под наблюдением врача.

Второе: прополис – тоже антибиотик, но менее опасен, если к нему нет аллергии. К тому же здесь проще придерживаться дозировки.

Третье: перга (пыльца). Пыльца – это полуфабрикат перги, притом чаще бывает монофлерной. А соответственно, пользы от нее меньше. Если у меня спрашивают: «Какие болезни можно лечить пергой?» Я отвечаю так: «Если потреблять пергу, то можно не собирать никаких лекарственных растений в радиусе лета пчел.»

Пергу и мед надо потреблять как профилактику болезней. Это как санаторное лечение – улучшение человек может почувствовать через определенное время.

ЧТО ТАКОЕ ПРОПОЛИС?

В каждой живой клетке растений и животных закодирована память генетики. Совокупность живых клеток образует какой-то живой организм. Каждый живой организм имеет «внутреннего доктора» – иммунную систему. Сырьем для прополиса служит продукт иммунной системы растений в форме смолистого вещества. Этот продукт растительный мир использует, в первую очередь, для защиты «зародышей» от «вредных» микроорганизмов, т.е. для защиты почек листовых и плодовых, а также для защиты мужской половой клетки – зернышка пыльцы.

Пчелы-сборщицы собирают смолистое вещество с почек, а домашние пчелы перерабатывают, смешивая с воском и пыльцевым балзамом, который образуется в зобиках пчел-кормилиц, которые поедают пыльцу и пергу.

Прополисом пчелы заделывают все щели, обмазывают стенки летков, вблизи щелей полируют стенки улья. В моих ульях сетчатое дно. Края сетки по всему периметру на расстоянии 5-10 мм также заделаны прополисом. Благодаря прополису в улье создается стерильная среда. Кроме того, ячейки сотов, в которых выводится расплод, пчелы полируют только чистым пыльцевым балзамом.

Болезни пчел полностью зависят от пчеловода. Если пчеловод по делу или ради любопытства часто открывает улей и долго «копается» между рамок, нарушается целостность расплодного гнезда, в результате чего в улей поступает воздух – без «дезинфекции». Кормят пчел различными белковыми суррогатами, из которых пчелы не могут «извлечь» балзам для полировки расплодных ячеек. В итоге расплод пчел оказывается не защищенным и семьи болеют нозематозом, гнильцами, параличом и другими болезнями. А также рискованно оставлять пчел в зиму без прополиса.

Продолжение читайте в следующем номере.



Прадаць – купіць

ПРАДАМ

► Рамкі, вашчыну, Аляксандр Мікалаевіч, Мінскі р-н, тэл.хат.: (8-017) 505-51-67, маб.: +375-29-912-42-51.

► Вуллі 10, 12 і 16-рамовыя, рамкі і іншы інвентар, г. Кобрин, Сяргей Уладзіміравіч, тэл.хат.: (8-01642) 68-0-85, маб.: +375-29-721-82-94.

► Медагонку 3-рамовую, нержавейку, г. Салігорск, Мікалай Адамавіч, тэл.хат.: (8-0174) 26-24-44, маб.: +375-29-155-01-90.

► Платформу на 20 вуллёў з пчаласем'ямі, Салігорскі р-н, Канстанцін Канстанцінавіч, тэл.хат.: (8-0174) 27-23-53, маб.: +375-29-998-44-45.

► Пчаласем'і, вагон-бытоўку на 12 вулляў, г. Салігорск, Мікалай Іосіфавіч, маб.: +375-29-669-72-27.

► 2 пчаласям'і, Салігорскі р-н, Рыгор Іванавіч, тэл.хат.: (8-0174) 20-11-31.

► Пчаласем'і з вуллямі і без, адводкі пчол, Салігорскі р-н, Галіна Мікалаеўна, маб.: +375-29-164-59-03.

► 2 вуллі 16-рамовыя, 1 пчаласям'ю, г. Салігорск, Мікалай Мікалаевіч, тэл.хат.: (8-0174) 22-43-72, маб.: +375-29-364-84-46.

► Пчаласем'і з вуллямі ад 14 да 21-рамовымі, г. Салігорск, Мікалай Данілавіч, маб.: +375-29-635-05-89, +375-29-546-31-70.

План мерапрыемстваў аб'яднання «Бортнік» на 2016 год

№ п/п	Мерапрыемства	Праводзіцца	
		Месца	Дата
1.	Свята «Адкрыццё пчаларскага сезону-2016»	г. Салігорск	люты
2*.	Турнэ «Па пасаках бортнікаў»	Віцебская і Гродзенская вобл.	ліпень
3**.	Паездка за мяжу (свята, паездка па пасаках, культурных і гістарычных месцах)	Латвія	ліпень
		Літва	жнівень
4***.	Семінар па пчалярству	г. Мінск	кастрычнік
5.	Сустрэча выпускнікоў	п. Смілавічы	снежань

* для бортнікаў – памер рэгістрацыйных складак пры ўплаце ў траўні і чэрвені – 100 тысяч рублёў, ў ліпені – 200 тысяч рублёў;
для пчаляроў – памер рэгістрацыйных складак пры ўплаце ў траўні і чэрвені – 200 тысяч рублёў, ў ліпені – 300 тысяч рублёў;
** для бортнікаў – памер рэгістрацыйных складак пры ўплаце ў траўні – 100 тысяч рублёў, у чэрвені і ліпені – 200 тысяч рублёў;
падача дакументаў на атрыманне візы да 10 чэрвеня

*** дакладная тэма і месца правядзення будзе вызначана апасля і надрукавана ў газеце.

Звяртацца па тэлефонах у Салігорску: (8-0174)-22-48-41 альбо 22-73-82.



ПРАПОЛІС

купляе УП «Пчалярства» СМГАП «Бортнік»

Патрабаванні:

здроблены, без примешак мусару і воска

Больш падрабязныя ўмовы па тэл.: 8-0174-22-48-41



УП «Пчеловодство» СМООП «Бортник» *предлагает*

ПЧЕЛОМАТКИ ПЛОДНЫЕ



Порода – бакфаст, краинка

(племенной материал – Германия, Польша, Литва)

Матки высылаются почтой при заказе 5 и более шт.

Заявки принимаются по телефонам: 8-0174-22-73-82

+375-29-696-48-41

Стоимость: в мае – 240 000 руб;

в июне – 180 000 руб;

в июле, августе, сентябре – 160 000 руб.

Для бортников акция – 9+1 бесплатно.

У краіне фальклору

Дзьмухавец – меданос і не толькі



Дзьмухавец – вельмі цікавая кветка. Існуе легенда аб з'яўленні яго на зямлі.

Устала аднойчы на вясне Сонейка зранку, умылася цёплым дожджыкам і пайшло гуляць па небу. Глядзіць: добрая зямля! І лясі і лугі – усё ў зялёным уборы, кожная травінка бісерам пераліваецца. А ўсё-такі чагосьці не хапае.

«Што б такое яшчэ прыдумаць? Чым людзей парадваць?» — запыталася ў сябе Сонейка. Узмахнула яно рукавом – паляцелі на зямлю сонечныя пылінкі і засвяціліся на лугах, сцяжынках вяцельны жоўтыя агеньчыкі – дзьмухаўцы. «На мяне падобныя!» – узрадавалася Сонейка. А сярдзітая зіма непадалёк схавалася ў глухім лесе, ў глыбокім яры. Пачула яна, што Сонейка смяецца, і выглянула са свайго сховішча. Глядзіць, а ў траве шмат-шмат маленькіх сонейкаў свеціцца. Ох і разлавалася зіма! Махнула сваім рукавом і запарушыла вяцельны агеньчыкі снегам. А сама далёка на Поўнач сышла. З той пары братцы-дзьмухаўцы так і фарсяць спачатку ў сонечнай сукенцы, а потым у белым кажушкі.

І да гэтага часу дзьмухавец не адводзіць ад Сонейка свайго захопленнага позірку і глядзіць на яго, пакуль тое рухаецца па небе, паварочваючы галоўку-кветачку. А калі сваяціла заходзіць, зачыняецца і кветачка да наступнай раніцы.

Да крайнасці непатрабавальны дзьмухавец: расце і на лугах, і на лясных ўзлесках, і ў садках, і ў гарадах – усюды радуе позірк гэта сонечная жоўтая кветка. У дзьмухаўца вялікая здольнасць да рассялення. Колькі б ні тапталі яго людзі, колькі б ні елі жы-

вёлы, усё роўна дзьмухавец будзе квітнець там, дзе хоча.

У народзе ў яго сотні розных імёнаў: сдунь плешка, лятучка, церамок, павка; а на Украіне яго завуць купавам (прыгожая, добра апрапанутая жанчына). А галоўнае імя кветка атрымала за тое, што насенне ўмее лётаць.

Навуковая назва дзьмухаўца – супакойваючы, лекавы. Ён зусім не пустазелле, наадварот, карысны і патрэбны людзям. У старадаўняй народнай медыцыне дзьмухаўца лічылі сродкам ад бяссонніцы і жыццёвым эліксірам, добра ўплываючым на страваванне, ачышчальным лёгкія, паніжальным крывяны ціск і дапамагаючым ад жаўтухі. Ён ядомы: з маладога лісця гатуюць смачныя салаты, з карэнішчаў робяць напой, які нагадвае смак кавы. Віно з дзьмухаўцоў – традыцыйны напой жыхароў Брытанскіх выспаў. У апошнія гады ўвайшлі ў моду варэнне з дзьмухаўцоў і нават мёд.

Дзьмухавец – гэта шматгадовая травяністая расліна вышыняй да 30 см, тоўстым каранем да 2 см у дыяметры і 60 см даўжынёю. Кветкі залаціста-жоўтыя, язычковыя. Квітнее з вясны і да позняй восені, масавае цвіценне ў траўні. Гэта добры меданос і пылканос. Мёд густы і глейкі, хутка крышталізуецца, колер ад ярка-жоўтага да аранжавага. Нектарапрадуктыўнасць з 1 га – 20-30 кг. Пылок ярка-аранжавы. Размнажаецца насеннем і вегетатывна.

Падготовіла
Татьяна Барбосова

Выпадак з жыцця

Пакрыўдзіліся...

Да вайны, у трыццатых гадах, у нашай мясцовасці людзі жылі на хутарах. Са слоў старых людзей іх налічвалася больш за 200. Хаты ўсе стаялі першымі вянкамі на зямлі, без падмуркаў. Камянёў у нас зусім няма ў адрозненні ад паўночнай часткі краіны. Каб бяровенні не так хутка згнівалі, першыя вянкi ад зямлі былі з дубу. На зіму ад холаду іх прысыпалі зямлёй, а вясной вызвалялі для вентыляцыі.

У адной гаспадарцы, дзе жылі дзве ўдавы, у падмошце хаты па вясне сеў рой пчол. А праз некаторы час пасяліліся яшчэ два раі ў розных кутках хаты. Такое суседства гаспадыням хутара спачатку падалося не вельмі прыемным, але пчолы як быццам не былі настроены на псаванне адносін. Усе тры раі адцягвалі белыя прыгожыя соты ў розных варыяцыях, як ім выпадала, мацуючы да дошак падлогі.

Даведаўшыся аб пасяленцах-пчалах, усім было вельмі цікава, што так спадабалася пчалам у нічым



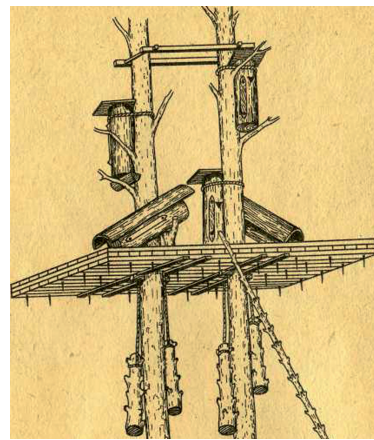
не прывабным падмошці. Уражвала больш тое, што ў адным месцы прытуліліся адразу тры раі. Хто гаварыў, што, пэўна, месца святое, калі спадабалася пчалам, прарочылі гаспадыням, што гэта нейкае пасланне зверху. Размоў было ўсялякіх. Тыя, хто вадзіў пчол, хацелі б выказаць і забраць раі, але гаспадыні не давалі на тое згоды. Пэўна, не было прычын, бо пры ўваходзе ў хату пчолы не ляталі і ніякіх клопатаў не прыносілі.

Але ў пачатку восені ў хаце здарылася зрабіць вечарынку. У той час аб жы-

рах, якія былі пад падлогай, зусім не падумалі. Вечарынка была ўсю ноч, хата скалалася ад тупату ног. Пасля жыццё працягвалася будзённа і шэра. Праз некаторы час усхамянуліся, чаму пчол зусім не чуваць. Паклікалі з суседняга хутара бортніка. Ён са свечкай лазіў пад падлогу, вылез, страсянуўся ад зямлі і пылу, дакляраваў, што пчол няма ні ў адным кутку, а соты пустыя ляжаць на зямлі. Пчолы пакрыўдзіліся і зляцелі ў адплату за вечарынку, забраўшы з сабою мёд.

Алег Белікаў

Этнаграфія



ПОДКУР –

драўляны памост вакол бортнага дрэва, што ахоўвае борць ад мядзведзяў. Называлі таксама падкур,

адонак, памост, пасцель. Рабілі падкур са шчыльна падагнанных грубых дошак (тарчыц), якія ў тры рады насцілалі на дубовыя бэлькі, урэзаныя ў ствол дрэва і ў тоўстыя сукі. Знізу мацавалі вострыя драўляныя, пазней жалезныя (даўжынёй да 1 м) шыры, каб мядзведзь не мог праламаць патыліцай насціл. Шырыню подкура рабілі 1-1,2 м, што не дазваляла зверху дацягнуцца лапай да краю памоста. З распаўсюджваннем калодных вулляў на адзін подкур пачалі ставіць па некалькі калод. Часта пад подкурам падвешвалі самабітку.

С.Ф.Цярэхін

Літаратурная замалёўка

Укусіла пчолка

Ніна Ярмалінская

На прагулку выйшлі дзеткі,
дзе растуць трава і кветкі.
Пчолы, восы, матылькі
так і ўюцца ля ракі.

Таня хуценька прысела,
злавіць пчолку захацела.
Раптам як загаласіла:
— Мiane пчолка ўкусіла!

— Пакажы свой пальчык, Таня,
супакой у яе Ваня.
— Нельга з пчолкамі гуляць
І рукамі іх чапаць.

Укусіла ненаўмысна.
Пчолы ўсе для нас карысны.
За мядок салодкі, смачны
мы заўсёды ім удзячны.



Наши реквизиты

СМООП
«Бортник»

Реквизиты для оплаты: р/с 3015478280010 в РКЦ № 52 в г. Солигорск филиала ОАО «Белагпропромбанк» – Минское областное управление, код банка 942, УНП 600415178
Почтовый адрес: ул. Заслонова, 12, индекс: 223710, г. Солигорск, Минская обл.
Контактные телефоны: тел./факс (8-0174) 22-48-41, тел. 22-73-82

Наши реквизиты



Газета для пчалароў

Заснавальнік і выдавец газеты:
УП «Пчалярства» СМГАП «Бортнік»

Пасведчанне:
№ 1742 ад 10 лістапада 2014 года

Выдаецца на беларускай і рускай мовах

Перыядычнасць выдання: адзін раз у два месяцы

За дакладнасць інфармацыі адказнасць нясе аўтар артыкула

Перадрук толькі з пільмовага дазволу рэдакцыі

Кошт свабодны. **Бортнікам бескаштоўна**

Галоўны рэдактар:
Таццяна Барбосова
Рэдакцыйны Савет:
Павел Вераб'ёў, Вольга Марозава,
Васіль Кавалец

Юрыдычны і паштовы адрас:
Мінская вобл., г. Салігорск, 223710,
вул. Заслонова, 12
Тэл. (8-0174) 22-48-41, 22-73-82

e-mail: bortnik-saligorsk@tut.by

Надрукавана у ТДА «Знамяне»
вул. Каржанеўскага, 14, г. Мінск, 220108
ЛП №02330/85 ад 23.01.2014

Падпісныя індэксы: 63251, 632512

Заказ № 271
Тыраж 1000
Нумар падпісаны да друку
21.04.2016 г.

ISSN 2412-0502

